



AGRIMPORT

INFORMA

settembre 2005

nuovo
Ferty®
CONCIMI MICROCRISTALLINI
A SOLUBILITÀ TOTALE



Ferty®: l'alta gamma per la fertirrigazione.

Fino ad ieri **Agrimport** ha proposto Flory®. Da oggi i concimi microcristallini a solubilità totale distribuiti in esclusiva da **Agrimport** su tutto il territorio nazionale si chiamano **Ferty®**. La gamma **Ferty®** è sempre fornita dalla prestigiosa **Planta**, società specializzata nella produzione di idrosolubili di altissima qualità avente sede a Regenstauf in Germania. La qualità **Ferty®** nasce da materiali di partenza di elevatissima purezza dotati delle migliori caratteristiche chimico-fisiche. Il tutto per evitare la presenza d'impurità e rendere completa la solubilità. L'assenza di sodio, cloro, urea e carbonati costituisce un ulteriore fattore distintivo. Grazie alle caratteristiche sopra evidenziate e all'utilizzo della più avanzata tecnologia di lavorazione, la conducibilità rimane contenuta mentre il grado di acidità esprime valori di pH sempre inferiori a 6 (per la precisione, il pH espresso a 2 g/l è compreso tra il valore minimo di 3,3 e il valore massimo di 5,6). La gamma **Ferty®** è sinonimo di efficienza poiché è in grado di fornire, attraverso un eccellente assorbimento e una particolare efficacia, la miglior risposta da parte delle piante. Da non dimenticare inoltre la ridotta struttura dei granuli, l'assoluta omogeneità ed il ricco pacchetto di microelementi chelati che completano il positivo quadro. La gamma **Ferty®** comprende un'ampia scelta di titoli in grado di soddisfare le diverse esigenze nutrizionali. I principali tipi e le rispettive caratteristiche si possono così riassumere:

Ferty® 1 20.7.10+2+micro → spiccatamente azotato è specifico per la fase vegetativa; la prevalenza di azoto ammoniacale e il basso pH che lo contraddistingue, ne rende l'uso consigliato anche in presenza di acque dure.

Ferty® 2 15.5.25+2+micro → la composizione prevalentemente potassofila lo rende ideale per la fase di fioritura di tutte le ornamentali. Ideale per tutto il ciclo di ciclamino, primula e altre floricole.

Ferty® 3 15.10.15+2+micro → titolo bilanciato utilizzabile su tutte le colture ed in ogni fase colturale; la sua azione acidificante lo rende adatto all'impiego anche in presenza di acque dure.

Ferty® 4 8.16.24+4+micro → concime ricco di potassio e magnesio impiegabile su piante ornamentali e orticole, dotato di una importante azione acidificante che lo rende adatto all'impiego anche in presenza di acque dure.

Ferty® Special → gamma provvista di 4 diverse titolazioni contraddistinte da una presenza di sali purissimi con prevalenza di azoto nitrico su quello ammoniacale; particolarmente adatta a sistemi di irrigazioni per flusso e riflusso e sub-irrigazione.

Ferty® 5 12.60.0+micro → concime studiato per favorire la radicazione dopo il trapianto o la semina, completo di microelementi.

Ferty® 6 0.52.34+micro → titolo studiato per favorire il passaggio dalla fase vegetativa a quella riproduttiva anch'esso completo di microelementi.

Ferty® 8 20.0.16+2+micro → fertilizzante specifico per colture che richiedono bassi apporti in fosforo quali azalee, ortensie blu, greevillea ecc.

Ferty® 9 15.7.22+6+micro → titolo specifico per colture idroponiche.

Ferty® 10 Microelementi → integratore specifico per la prevenzione e la cura delle microcarenze.

Ferty® Basis 1 0.14.38+5+micro → concime speciale nel quale l'azoto va aggiunto separatamente e nella forma voluta (nitrica o ammoniacale). Ideale per risolvere i problemi di recupero della soluzione nei "sistemi chiusi".

Ferty® Orchids → gamma dotata di 3 diverse titolazioni specifiche per la nutrizione delle orchidee.

Ferty® Plant Starter 8.44.14+micro → titolo completo avente una spiccata presenza di fosforo, ideale per accelerare lo sviluppo dell'apparato radicale dopo i trapianti.

Per ogni ulteriore dettaglio sull'utilizzo dei prodotti l'Ufficio Tecnico Agrimport (via Piani, 1 I-39100 Bolzano - www.agrimport.it - loris.flaim@agrimport.it) è a disposizione al numero telefonico 0471 976598